Index of	Claims

Application/Control No.

101737109

Exam/ner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		<u> </u>	<u> </u>]		Ŀ_	<u> </u>
 						-				
Cla	im	<u> </u>		_		Dat	e_	_		,_
1_	<u>a</u>		ı							!
Final	Original				l		1			1
i.	ति		1	İ	l		İ			
ļ		_	<u> </u>	L	L	<u> L.</u>	L	_	_	Ш
	1 2 3	L	L.,	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	L	Ш
<u> </u>	2	ļ	<u> </u>	_	L	\vdash	L	L	Ļ	Ш
	3		<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	Ļ	_	Ш
<u></u>	4 5 6 7		<u> </u>	ļ	┖	ļ	╙	<u> </u>	L	Ш
	5		_	<u> </u>	<u> </u>	┖	_		Ļ	Ш
<u> </u>	6	L	┖	L	L	L	<u> </u>		_	Ш
<u></u>	7		<u> </u>	_	<u> </u>	L	┺	<u> </u>	L	
<u></u>	8		╙	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш
<u> </u>	9		L	<u> </u>	_	ļ.	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	10		Ŀ	-	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	11	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ŀ
<u> </u>	12	_	L.	ऻ_	_	<u> </u>	ऻ_	 	 	Ш
	(13)		_	<u> </u>	<u> </u>	ــ	 	Ŀ	<u> </u>	Щ
	14		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Ц
<u></u>	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	 	$oxed{oxed}$	L	Ш
	16		<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
<u> </u>	17		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u>L</u>	
<u> </u>	18		L	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	L	
	19		_			_	ļ	<u> </u>		Ш
	20		<u> </u>	L.	<u> </u>		_	_	L	
	21		_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
	22	·		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш
<u></u>	23 24 25 26 27 28 29 30		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
\vdash	24		╙	<u> </u>	_	<u> </u>	L			
	(25)		_	_		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	26			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	Ш
	27			<u> </u>	<u> </u>		_	_	L	Ш
\vdash	28		<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
	29		<u> </u>	<u> </u> _	_		<u> </u>	L.,	_	Щ
	30	-	┡	ļ	ļ		<u> </u>	_	_	\square
$\vdash \vdash$	37		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	
$\vdash \vdash$	31 32 33		<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
\vdash	24	_		Ŀ	<u> </u>	_		<u> </u>	H	\dashv
	34 35		-	├	<u> </u>		 —	\vdash		
\vdash	36		<u> — </u>	\vdash		├		\vdash	\vdash	\dashv
$\vdash \vdash \vdash$	37			\vdash	_	 	 - 	 	\vdash	\dashv
$\vdash\vdash\vdash$	37 38		<u> </u>	-		-	├—	<u> </u>		\dashv
\vdash	39			-	-	 		-		\dashv
\vdash		_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	 -	\vdash		\dashv
	40		\vdash			-	<u> </u>	-	\vdash	\dashv
$\vdash \vdash \vdash$	41	_		Н		-	-		Н	
\vdash	42	_	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$	\dashv
\vdash		_		\vdash		Ш	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$	
├	44	\dashv	-	-		Ш	-		-	_
├	45	-			_	\vdash			-	
├	46	_				\vdash			\sqcup	
	47	\neg	\sqsubseteq			\dashv		\perp	\dashv	\dashv
	48	-			_		$\vdash \vdash$			-
├─┤	49	_		_	_	-1	<u> </u>			\dashv
لــــا	50							1		

Cli	aim	Т				Dat	e			
<u> </u>	١.	T	Т	Т	T-	ΤŤ	Ť	Т-	Т	Т
Final	Original									
-	51 52	╁	╁	╁	+	╁╴	╁	H		╁╌
	52	†	T	1	T		1	✝	\vdash	
:	53	T	\vdash	1	t	T	\vdash	T	╁	1
	54	1	T	\vdash	\top	-	+-	+	t	П
	54 55	t	\vdash	1	t	\vdash	Т	\vdash	†	\vdash
	56		1-	\vdash	1	1	1	1	1	
	57		1		\vdash		1	1	\vdash	
	58		1	\top			Г	1		
	59				Г	Ī		Г		
	60									
	61	<u> </u>						L	_	
	62 63									
	63	L		<u> </u>	L		乚		L	
	64			_	_		L	_	<u> </u>	
	65	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_	ļ.,	_	
<u> </u>	66	┞	┖	1	╙	┡	<u> </u>	 	_	\sqcup
	67	┖	1	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	68	<u> </u>	_		<u> </u>	_	L	ļ.,	<u> </u>	_
	69	┡	⊢	-			Ι÷	 _	├_	H
	70	┝	-	├-	⊢	-	ļ	-	<u> </u>	Н
<u> </u>	70 71 72	┢	⊢	-	┝	\vdash	├	-	├—	Н
	73	\vdash	╁╌	-	-	├—	├	⊢	⊢	Н
-	74	\vdash	┢	\vdash	╁	┢╌	-	-	╁	Н
	73 74 75	H	\vdash	┢	\vdash	t	┢	├	\vdash	Н
<u> </u>	76	H	Ė	t	t	 	_	\vdash	\vdash	\vdash
	76 77	T	1	T			T	t		
	78 79									
	79		1	Г	T	П		Г		П
	80									
	81 82									
	82		L	L		<u></u>		_		
	83	_	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_		Щ
	84		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	-
	85	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	86	L	 	├	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
<u> </u>	87	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	_	
	88	-	 	-	⊢	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
	89 90		 —	-	├	⊢		├—	<u> </u>	Н
$\vdash\vdash$	91	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
 	92	-	-	-		-	-	-	-	Н
	93	├		 	-	-		-		$\vdash \vdash$
	94	-				<u> </u>	_	 	-	\dashv
	95		\vdash	\vdash		-		-		Н
	96	-	\vdash	\vdash		-	-			$\vdash \vdash$
	97		\vdash	Н			-			$\vdash \vdash$
	98			Н						
	99					\vdash				
		_		_		_				

100

E E	Cli	aim	Γ				Dat	e	-		
101					Т	Г	Т	·	T	Π	Γ
101	<u>ಹ</u>	<u>2</u> .							l		
101	i E	.Ē									
103		0	ŀ		1	l	1			1	1
103		101	_	H	 	+	╆	├-	╁	╁	+-
103		102	┢	\vdash	┢╌	-	╁╴	╁╴	 -	\vdash	\vdash
106	<u> </u>	103	-	╁	┼	1	\vdash	-	╁	╁	┢
106		104	\vdash	-	\vdash	╁	-	├-	╁	+	╁┈╴
106		105	┢	\vdash	1	-	-	├	\vdash	\vdash	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	106	_	╁	├	-	-	├—	╢	┼	╁
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	107	-	├	├	╢	┼	┝	┝	├	╁
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	107		├	├		┼─	\vdash	⊢	-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	100	\vdash	├	╢	├	├-	-	⊢	-	-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	110	_	⊢	 	\vdash	⊢	├		-	├
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111	_	├	├	┢	-	├	⊢	┢	-
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	\vdash	111	-	 —	\vdash		-	 —	 	 	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149	 -	112	_	├	 		-	1—	\vdash	 	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	$\vdash\vdash$	113	_	 	 	\vdash	-		 —	-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114		<u> </u>	_	_	 	<u> </u>	\vdash	—	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115		-	<u> </u>	-	-	 	<u> </u>	 	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		-	 _	_	-	<u> </u>	ļ	┞	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash$	117	_	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	L.	<u> </u>	╙	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		L.		_	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	$oxed{oxed}$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		<u> </u>	_		<u> </u>	Ŀ	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	120		<u> </u>		_		L	<u> </u>	_	Ŀ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_		<u> </u>	L	_	_	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	_	_	L	L_	_	_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		L		_	L		Ŀ	ļ	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_	_				<u> </u>	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	_	ļ		<u> </u>		<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_	_					_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	\Box
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\sqcup	128		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ц
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_	L				_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			<u> </u>					L_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				_					Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L.		L.				_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	134		نِـــا	ļ	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	<u></u>	L	Ш		_	<u> </u>	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		_	L	L_	Ш		L	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		L		 				_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$oxed{oxed}$	138		L.		<u> </u>	Ш	L		<u> </u>	Щ
141		139		Ш			Ш			<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148	ļ. — ļ						Ш			L_	Ш
143						_					Ш
144		142					Ш			L	Ш
145 146 147 148 149	$\sqcup \sqcup$									Щ	Ш
146			_			_					Щ
147 148 149		145									Ш
148		146	\sqcup								
149											\perp
150				_		\perp	\sqcup				
150		149	_								
		150							$_{\perp}$		J